四 庫全書

薈

要・乾

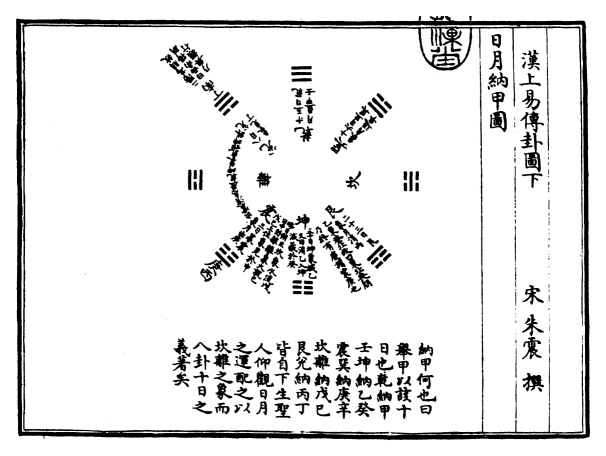
隆 御 览

本经部

**欽定四庫全書着要 漢上易傳事國下** 

祥校官祭酒 正幸號恒

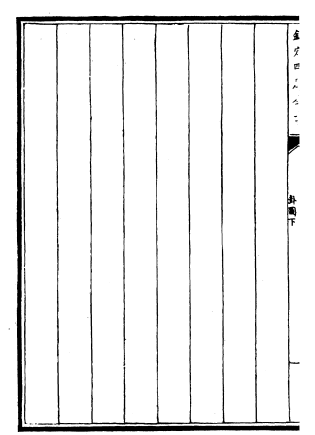




水流戊日中則離離象火就已成戊巳土位象見於 E 右圖納甲繁辭曰懸象著明莫大於日月屢曰謂日月 月相推而明生馬坤豪曰西南得朋東北喪朋虞曰 艮象月消丙三十日坤象月滅乙晦夕朔旦則坎 五日乾象月盈甲壬十六日旦異象月退幸二十 **做坤坤終復生此指說易道陰陽之大要也又曰** 八卦象三日暮震象月出庚八日兌象月見 漢上易傳

?

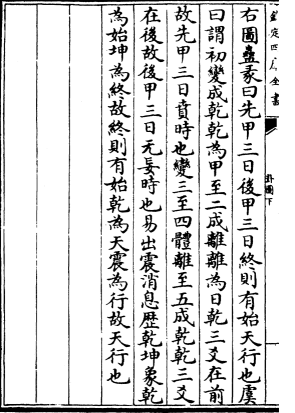
5



一次定四車全書 天士地癸會於北方圖 于甲拉市 漢上易傳 癸乙坤北坤主葵背離不會

故月中有物陰為虚而白故日正中則成白晝日月十 右圖次坤體離乾體乾坤王葵會於北方乾以陽交坤 戊陽土也乾之中畫也已陰土也坤之中畫也陽為實 而成状所謂流戊也坤以陰交乾而生離所謂就已也 二會不會則光明息矣

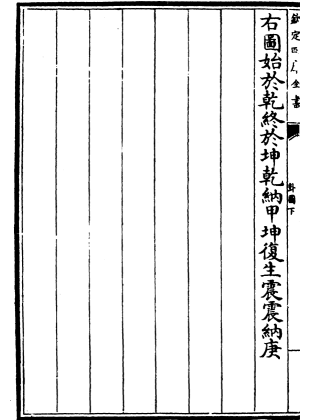
至五成载元 曼時也——初變成载 载高日貨時也——初變成载 载高日貨時也



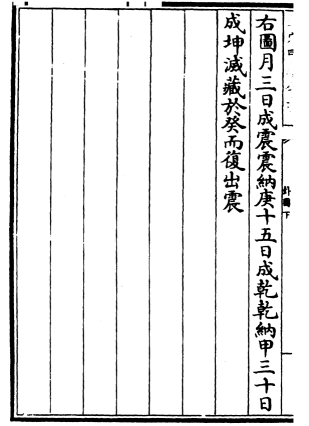
震庚所謂坤成於庚 受初至成難難為日 - 終上成震 -至三成炭炭主庚成風雷益 -動四王五成雜

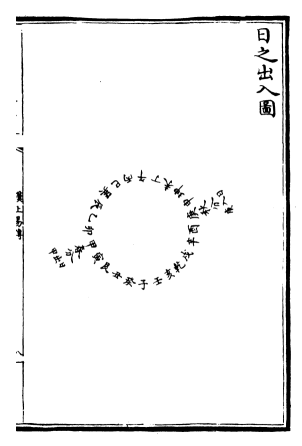
陽天地之終始故經舉甲庚於蠱豕與五也 與也與完為躁卦謂震也又曰乾成於甲坤成於庚除 右圖與九五貞吉悔七无不利无初有終先真三日後 唐三日吉 虞日震 唐也謂變初至二成離至三成震震 正終變成震得位故无初有終言震究為酱鮮白為 一五成離終上成震震三爻在後故後庚三日也異初 一展離為日震三爻在前故先展三日謂益時也動四 定匹月全書

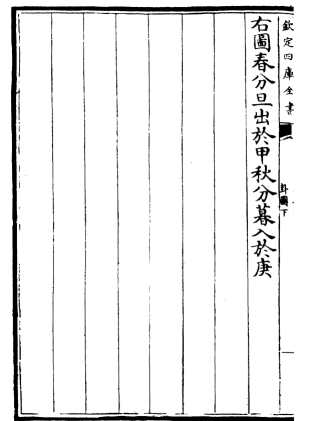
天之運行圖 演上も传 西三三九四 \* Hilling King **发展** 子間復報初九庚



たこり 月之盈虚圖 . . . WIII+HOW 漫上易傳 块三克 & III/A/Jogo WE WILL 坤二十日之葵







虞氏義

盏

初

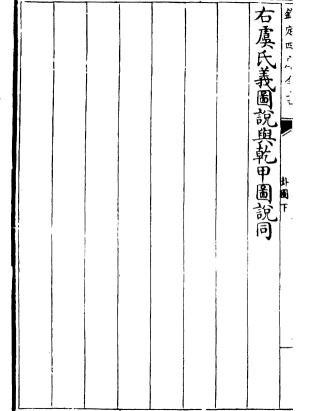
雅為日 至三成雜 三 专員 第三爻在前故曰先甲三日 初變成乾乾萬甲

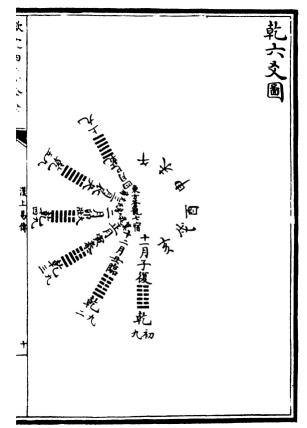
離為日

至五成乳

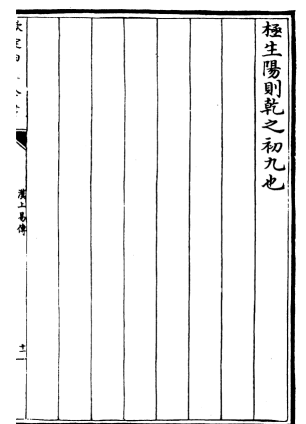
四體維

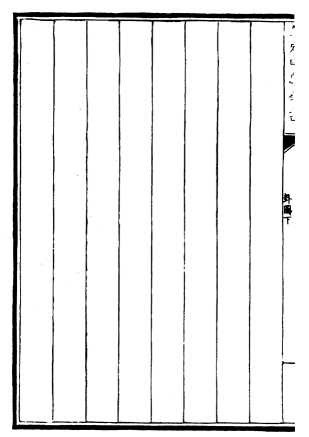
无妄





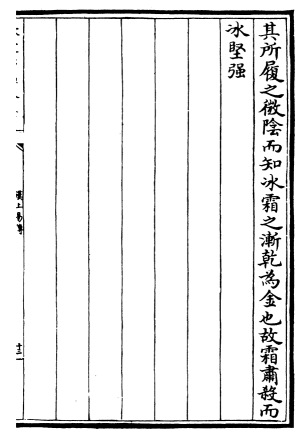
乾者息震而成也天文東方之宿蒼龍之象其角在辰 始著者也陰不極則陽不升亂不極則徳不形所謂陰 中首尾信可以為庸元文曰龍出乎中何為也曰龍徳 冬至之氣象中字也其次三木也東方也故曰龍出於 月者乾之初九也亦震也說卦震曰其究為健元之中 其尾在寅震者卯也乾始於子成於已故陽復於十 陰之下者震之動也潜升以時其用不窮者乾之健也 右圖乾六文震為龍而乾之六文為龍何也曰奮乎重

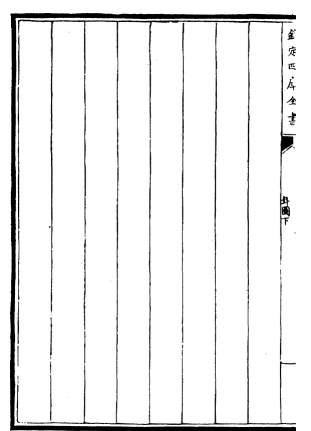


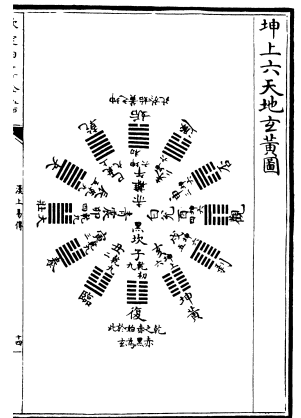


坤初六圖 夏至午鄉北部 秋分百代六四 TO THE WAY \* A A 冬至子坎

- 飲定四庫全書 是時豈唯无冰而露亦未與何以言優霜堅冰至曰 陰之生始與於下驗之於物井中之泉已寒矣積而一 子大雪者十一月之節玄之難大雪也其辭曰陰氣方 右圖坤初六乾為寒為冰何也曰坤坎之交乎乾也 至於坤之上六則露結為霜水寒成冰是以君子 九月之候冰寒水也乾交乎坎也乾位在亥坎位在 坤土之氣也至於九月坤交乎乾白露為霜故霜降 水穀地圻陽弱於淵夫坤之初六五月之氣姤卦也







陽則必戰侯果謂陰盛似龍非也震為玄黃何也曰以 玄坤之初六始於離離之中爻坤也息而至玄成地 右圖消息之卦坤始於千至亥而成陰之極也道之窮也 滅乾坤終生陽震陽也 玄地黃何也曰乾言其始坤言其終也坎為黑彭 稱龍馬古文周易日為大剛則利水凝則堅陰凝 西北方之卦也乾坤合居陰炭於陽為其魚於陽 九始於坎息而至巳午為火大赤也坎黑也亦黑為

青赤謂之文乾坤相錯也赤白謂之章坤終乾也無者 以後者近玄之象也冬至夜半子也坎也乾之始也 謂十月之氣曰深合黃純廣含犀生又曰冬至及夜 六陰陽交戰坤終而乾始故曰玄黃震者乾始也太元 始於離也

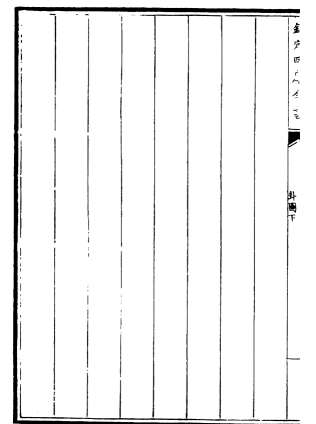
5

1. 45

漢上易傳

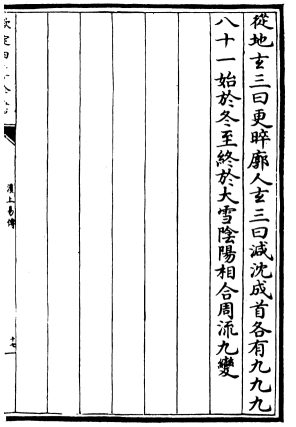
<u>ተ</u>

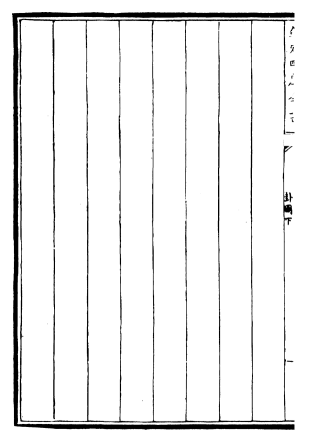
月陽氣潜萌於黃官黃宮者乾始於坤也坤之



大とりいうし 八圖 

至於坤之上六成三百六十日為陽候者三十有六者於乾之上九自始九十日至於否之上九自觀九十日 則六六變則九陰陽合徳九六相用乾坤未始離也 右九六者陰陽之變也陽至九而變陰至六而變九變 其策亦六太玄明乾坤之用者也故天玄三曰中 運行自復九十日至於泰之上六自大壯九十日至 九六之變循環無窮是以乾用九其策亦九坤 |陰侯者三十有六者六也積十有二月而七上



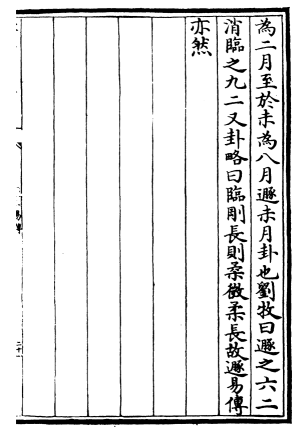


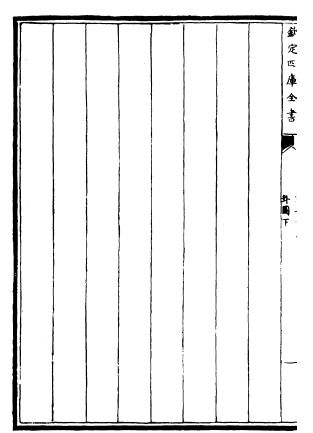
	<b>坤</b>	乾	坎離天地之中圖
東上易傳	乾二五之坤	坤二五之乾	
1>+	· 史	華	

震吳是也同氣相求艮兒是也水流濕火就燥坎離 也雲從龍風從虎有生有形各從其類自然而已 定匹人全書 天而天弗達聖人即天地也後天而奉天時天地 也聖人得天地之中則能與天地日月四時鬼神 圖坎離天地之中乾坤鬼神也坎離日月水火也艮 山澤也震異風雷也坎雜震光四時也坎離天地之 也聖人與天地為一 是以作而萬物觀同聲相

臨 月有凶圖 1 莫上 易事 西||||| 截架 A William William A 青子**Ⅲ**復一陽

|鄭康成虞翻以八月為遯||首爽蜀才以八月為否當從 舉消息之理以明吉凶之道以建于至建未為正 道息小人之道消柔長則君子之道消小人之道息易 息之理二陽生則剛長二陰生則柔長剛長則君子之 寅至建酉何氏王昭素胡旦從建子至建未考陰陽 古先儒論八月不同孔類達從建丑至建申褚氏從建 定匹月全書 一 **供文王繁卦辭周月始建子臨母月卦也自子数** 論臨至於八月有凶





其說日乾有六陽坤有六陰 翻皆以陽涉六陰極而反初為七日至王昭素乃始畅 爻為六日刚来反初盖先儒舊傳自子夏京房陸續 除又下七爻在初故稱七日日亦陽也虞翻曰消乾 其物陽也京房日六爻反復之稱陸續日六陽涉 圖七日来復子夏曰極六位而反於坤之復其動 陽道漸消九月 陰自五月而生屬

定

匹尼全書

生於子陰生於午自午至子七而必復乾坤消息之 云七日蘇子曰坤與初九為七其實皆源於子午夫 陰陰數既六過六而七則位屬陽以此知過坤六位 日復得子日以一紀言之自午歲凡七歲復得子 自五月至十 |故以一日言之自午時至夜半復得子時以一 日之象也至於復為七日之象是以安定日凡歷 爻為 日故謂之七日伊川四七變而為復 一月復得子月以一月言之自午日

E D . L / A.S

漢上易傳

主

七日来復為歷數之微明是也以消息言之自立冬十 之自冬至十一月中氣卦起中孚至復卦凡歷七日聖 月節至大雪十一月節坤至復卦凡歷七爻以卦氣言 日者以復言七日来復者明卦氣也陸希聲謂聖人言 以七日且卦有以爻為歲者有以爻為月者有以爻為 日莫不皆然故六十卦當三百六十日而兩卦相去皆 天道運行其數自爾合之為一紀分之為一歲一月 觀天道之行反復不過七日故曰七日来復录曰七

道豈可遠乎豈惟不可遠亦不能遠矣 大こり こへい 震光各主一方其餘六十卦卦有六爻別主一日凡 至来復時凡七日以天之行反復不過七日復之不可 日来復天行也王輔嗣曰復不可遠也夫天道如是復 也孔類達曰陽氣始利盡謂陽氣始於利盡之後至 日来復录日七日来復天行也王輔嗣云陽氣到 人復凡經七日案易稽覽圖云卦氣起中享放坎 諸儒七日来復義 漢上易 傳

利盡至陽氣来復陽坤之一卦六日七分舉成數言之 六日七 分也利卦陽氣之盡在於九月之末十月當作 分五日分為四百分日之一 百六十日餘有五日四分日之 用事坤卦有六日七分坤卦之盡則復卦 分六十卦分之六七四十二卦別各得七分每卦 嗣言凡七日也兩漢諸儒傳經皆用六日七分: 孔頳達述而明之輔嗣論其大意而已至於 又分為二十分是四百 者每日分為

齊麥先生直至坤卦之末尚有龍戦之象龍亦陽也 兆夷人雜心雜德當此之時豈無西伯之聖德箕子之 使運有到喪之時則商王受到喪元良賊虐諫輔乃億 **剥盡矣坤為十月卦十月純陰用事猶有陽氣在內故** 序卦云物不可以終盡剥窮上反下故受之以復以此 録其語而彌縫其闕云王昭素曰注疏並違夫子之 知不利盡也況剥上九有一陽取碩果之象碩果則不 朝王昭素王公宋咸始著論駁之胡旦明其不然今 漢上易 傳

昭素未之群也臣曰陰剥陽盡而成坤陰極陽反而成 盡也言反者復之初也何知西伯箕子非剥喪之 變化日新生生所資永無盡多 賢良乎則知陽氣必無利盡之理況陰陽者剛柔法 旦難昭素曰夫積陽則姜髮水則載男老則弱女壯 /災故利盡則復窮上反下皆正理也言窮者剥之 ·故靡草死於始夏齊麥生於孟冬數已畫而氣 )極而物反天地之常理陰陽之本性陰之極有龍

定

匹・イー・

伏坤 反復相明以見生生无窮之意盖書不盡言言不 復非特此也五月一陰生其卦為姤積而成坤故坤 文足目号 A ME 盡意天地陰陽不可以一言盡故也王胡達序卦之 有伏乾十一月一陽生其卦為復積而成乾故乾下 也上六則十月也說卦曰乾西北方之卦也西北方亦 陽無利盡之理故坤之上六龍戦於野為其嫌於无陽 月也序卦日物不可以終盡到窮上反下故受之以 漢上易傳

天之行也以時言之九月剥十月坤十一月復以理言之

之中時日之數今復卦是乾坤二卦陰陽反復之義 義即約酌而已然未見拍歸也疏引易緯六日七分以 王昭素曰注云至来復時凡七日注用凡字取七日之 而未盡夫說卦變卦之妙是以其論如此然各有所長不 一實用六日七分以為坤卦之盡復卦陽来則十月 此說未甚雅當其六日七分是六十四卦分配 月純陰用事有六日七分坤卦之盡則復卦陽子

欽定四庫全書 一 歲之日則虚數也歲月不盡之數積而為閏則加算馬 化之本乾有六陽坤有六陰自建子而一陽生至已統 郎顗明六日七分之學軍為精妙夫卦之爻則實數 胡旦難昭素曰西漢京房以卦氣言事皆有效驗東漢 **今論七日者不離乾坤二卦天地陰陽之理乾坤者浩** 屬於乾自建午而一陰生至亥統屬於坤 漢上易傳

去冬至十五日則知七日之義難用易緯之數矣

節終則一陽便来也不得到冬至之日矣據其節終

口船素知九月剥十月坤十 但憑臆說後生穿鑿罕得師資是以紛然而致論也臣 関術數之精妙也惜乎緯文丧失京郎已亡學者難 六日七分實數也三百六十五日有餘馬故算而為閏 意言從十月終至冬至尚有十五日未明歲月之 **耳坎離震兊各主** 卦每卦六日七分氣之進退推盪而成如九月 日凡三百六十日餘五日四分日之 方六十卦分主 一月復而不知此言其本 歲卦有六爻

坤也有未濟有塞有頤有中孚凡五卦而後成後說 也有艮有既濟有噬嗑有大過凡五卦而後成坤十 正秋者秋分也免言秋分則震春分次冬至離夏至為 言坎北方之卦也震東方之卦也離南方之卦也允 知矣復录曰七日来復則六十卦分主一歲卦有六爻 也於復言冬至日則姤為夏至而十二月消息之卦 四正矣復大象曰先王以至日閉關所謂至日者冬 也於三卦言方則知坎離震究各主一方矣於完

漢上易傳

来復譬如辰為天樞而不動之處猶在極星之下聖人 之言居其所者曰北辰而占天者必曰極星之下詳略 冬至中氣起於中孚自中孚之後七日而復故曰七日 異也歷代先儒唯玄能得其古故玄一中二羨三從四 六十卦當三百六十日四卦主十二節十二中氣所 五日則積分成閏也大綱而言則剥九月坤十月復 月故京房曰剥復相去三十日別而言之復主冬至 一日可知矣繁辭曰三百八十四爻當期之日盖

節日起牛宿一 術月有五卦卦有大小有諸侯有大夫有卿有公有 王洙曰孔穎達雖據稽覽圖以釋王傳而易緯消息之 也宋東陸續曰易七日来復是也夫京房學於焦贛 也其入牛宿之五度流周周者象復卦冬至之後周復 更五晬六廓七减八沉九成中者象中孚之卦冬至 2望並傳此學而昭素非之奈何 則源於易矣自楊子雲馬融鄭康成宋東虞翻 一度斗建子律中黄鍾夏后氏之十

次定日華全書 一

**浅上男傻** 

本於天矣類達以易消息之術考之月有五卦五卦 據陽而言之陽草陰早也臣難王洙曰輔嗣之意謂 以七為陽數陰陽消復不過七日天道之常也凡消息 爻选主一日周而復始終月而既以成一 則是利盡至復全隔一月恐王傳之旨不在此義也當 五卦分爻迭主一日周而復始終月而既不連主七日 陰利其氣始盡至於陽氣来復之時凡七日而已 如是以天道之行反復不過七日復之不可遠也

是文直是月云云之為乎夫卦氣何不起於他卦而獨 消長得失存亡之象為之教云爾又何以是卦直是月 嗚呼好怪之甚也文王周公仲尼悉以陰陽剛柔進退 起於中孚乎臣難咸曰六壬推日月行度參以時日得 一卦氣起中字如何曰京房郎顗關子明革假易之名 /不可遠也其言驗矣孰謂王傳之旨不在此哉宋咸 行其子通上祝陰陽術數之學聖人之旨則無有馬

之相去不過七日陰陽消復天道之常則輔嗣所謂復

次定日子と

漢上易傳

陰與陽立地之道柔與剛聖人推陰陽剛柔進退消 天地咸信進退消長而不信消息之卦是終日數 王道實出於易言易者亦何假王通哉咸謂易書 理為得失存亡之象其道一歸於仁義而未始不 何往而非陰陽哉故曰易以道陰陽又曰立天之 )坎離者也適甲九宫八門得易之河圖者也壬齑 端而不盡易之道散而為陰陽街數之 又謂諸儒假壬道言易學以龍天下

冬至以歷言之日始於牵牛以日言之畫始於夜半以 且不信直卦則陽生為復陰生為姤臨至於八月有凶 人之百无有哉中孚十一月之卦也以箴言之陽始於 而河圖四十五洛書五十之數傳於異人安得以為聖 不及者為聖人之古无有馬且如河圖洛書見於蘇 人言之愿始於心思咸謂何不起於他卦真不知者也 月不知果何月也夫善味者別淄渑之水善聽者知

一次定四車全書 一

要妙之音善視者察秋毫之末咸讀易既惡易緯之學

漢上易傳

建子至建午言其復也亦以陰陽之數也若一月之 七日而復一年之中七月而復一紀之中七歲而復今 胡旦難劉遵曰一日之中從夜半至日中一年之中從 云七日者取其中而言則時月年從可知也 之於年月日時並同故一日之中七時而復一月之中 次有十二陰行其六陽行其六當於陰六陽失位至於 而并廢消息之卦豈得為善觀書者乎劉遵曰天行題 則陽復本位此周天十二次環轉反復其數如此施

**妄也臣曰遵論陰陽運行之數得天道之行七日以復** 其以子為陽丑為陽耶左轉之也與天戾矣劉遵之論 者為陰何者為陽以寅卯子丑言之則天之十二辰也 於子陰生於午自午至子七而必復以一日言之自午 近乎漫漶要之亦有所長未可斥之以為妄也夫陽生 十二次環轉反復周而无窮則未聞從玄楞至星紀何 )理但不本於乾坤二卦消息之象以論之是以其言 漢上易傳

紀之中七年則未知陰陽之復如何也若天之

時至夜半而復得子時自一年言之自五月至十二月 陽消自五月至十一月其日之歷行天七舍而陽氣乃 人言七日来復為歷數之徴明是也王洙曰凡陰息則 復得子月以一月言之自午日凡七日而復得子日 以存其七日来復於復卦者明卦氣也陸希聲謂理 六十卦當三百六十日而兩卦相去皆以七日聖人 如此合之為一紀分之為一歳一月一日莫不皆然 紀言之自午歲凡七歲而復得子歲天道運行其

復故云七日来復復初體震震居少陽其數七復則去 舍故稱日盖用褚氏莊氏變月言日者欲見陽長之 之日十二月之日也 ,道長因慶之也慶在乎始其言速故稱日取乎日行 理且如詩言一之日二之日止是省文盖言十一 同而小異要之日行七舍自是七月安有變月言日 舍也臣難王洙曰周天三百六十五度二十八舍日 度為一日行一舍與月合朔為一月珠取日行

とこう ・ と・

漢上易傳

=

**既六過六而七則位屬陽以此知過坤六位即六日之** 胡旦難昭素曰易緯以剥卦陽氣之盡在九月之末十 之剥物也至十月則六陰數極十一月 陰道始進陽道漸消九月雖有一 王昭素白乾有六陽坤有六陰一 象至於復為七日之象矣 ·純坤用事隔坤一卦六日七分陽氣来復昭素以五 月隔坤之六陰六陰盛時一 陽在上无奈衆陰之 陰自五月而生屬坤 陽自然息迹陰數 陽復生自剥

息陰陽六位周而復始得易之象虞翻陸續推六十 房易傳曰六陽涉六陰反下七爻在初故稱七日日亦 消乾六爻為六日剛来反初七日来復天行也績注京 六日七分卦氣之學既篤信之矣而翻注七日来復日 美為巴力者也臣曰昭素雖掠稽莊之美其論乾坤 六陰數極十一月一 以解太元八十一首於中言象中孚於周言象復是於 陰生至九月雖有一 陽復生此則謂民為兄竊褚莊之 漢上易傳 陽無奈衆陰之剥物至十

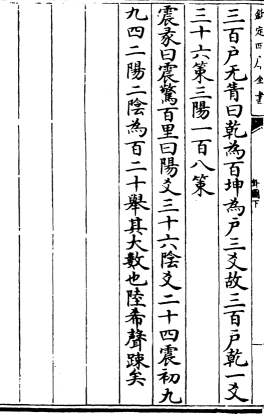
則有是象有是象則有是術其致 龍昌期以七為少陽之數則无取馬 而反於坤之復其數七日其物陽也安定曰凡歷七 ,日蘇氏日坤與初九為七皆言七日之象也易之 爻為 一日故謂之七日伊川曰七變而為復 也故子夏曰極 陽也豈唯屢陸之學如此論六十卦者京房也而房作

定匹人全書

復傳曰七日来復六爻反復之

7稱盖天地之間有是

**數六曰十二辰數七曰五聲十二律數八曰納甲數** 陽七即此二十八東也訟九二不克訟歸而通其邑 右策数者四象分太極數也震勿逐七日得仲朔曰山 日策數二日文數三日卦數四日五行數五日十 老陽九 老陰六 少陰 少陽七 漢上易傳 三十六策 二十二策 一十四第 策 E





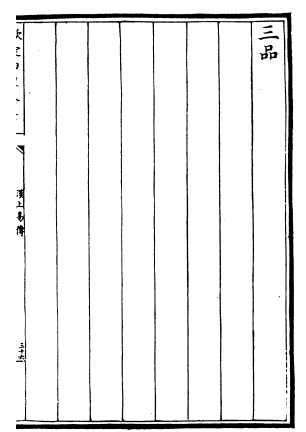
FI || || | F. 1111111 

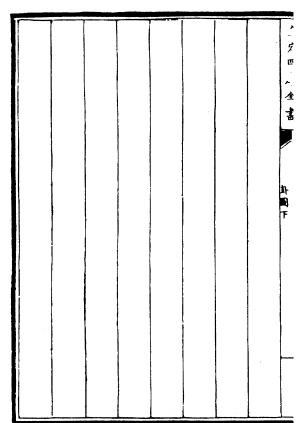
港上易牌

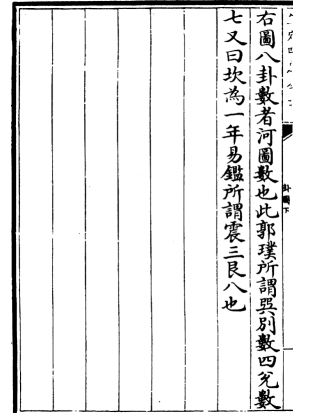
--

lini 4 de THE PARTY OF THE P 一陽於子

右圖爻數自初數之至上為六或以一 月有山或以 ノ未濟三年有賞於大國或以一 需不速之客三人来損三人行則損一 |錫命比王用三驅睽載思| 歲不與坎三歲不得山豐三歲不觀既濟三 文為一日復七日来復或以 車解田獲三 二税晉晝日二 月臨至



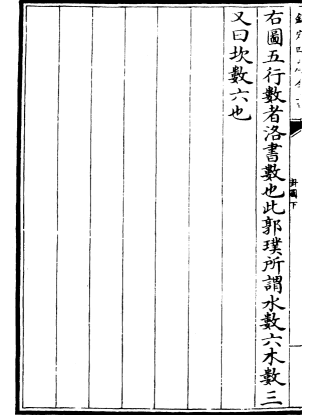




五行数

漢上易傳

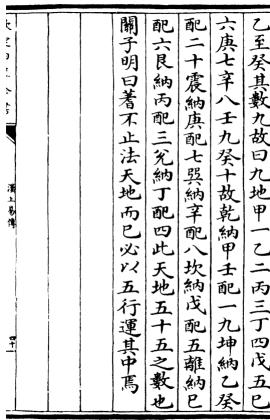
美

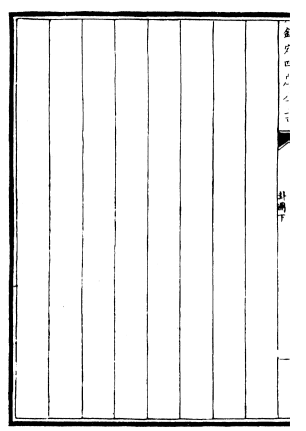


十日數 李 李 次五分子 漢上易傳

配 圖 取 合土唐震幸吳相得合金天 相 日 犯乾地二 震 坤 而 各 坤 相得合木丙艮丁兌 配 有合崔憬 納乙癸自甲至壬其數九 四 與是 者 卦 配 色 究地十 百天三 分天地 八卦之 配 離 خد 配 壬地 相 五十 通甲 良 臣口以 得 趟 癸 合火戊坎 柏 酌 五, 得合 日 巺 配坎 艮

欠四八人之





右圖十二辰數者十二卦消息數也陽生於子陰生於 數則京房之積算也 午子十一月午五月郭璞以邻爻變未為未之月此論 二辰也十二辰即月數月數即消息數或用之為日 計画下 一大とりいとと 五聲十二律數 漢上易傳

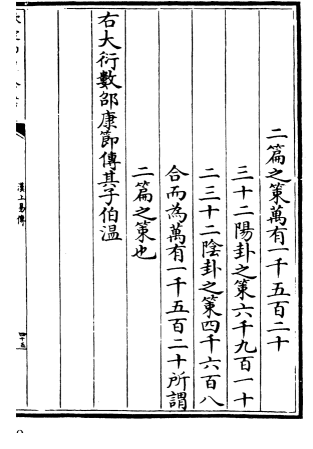
立馬其以為度也皆生黃鍾黃鍾之管長九寸團九得品而不得律故或還或否足七十有八黃鍾之之母七十八也八則母未所謂還凡七十有八黃鍾之之也三十六八六四而倍并律吕之數或還或否所數申七卯酉六辰戊五巳亥四故律四十二九五七而 圖五聲十二律數者太玄曰子午之數九母未八 內實 度管量以 其九之數律十而 之吕二倍

律生於長聲以情質律以和聲律相協而八音生 ]之數九乙庚八丙辛七丁壬六戊癸五聲生於日 八行數 四因六得二十四是謂東也四因九得三十六及之策數 極數故九陰用中數故六九而四 太極不用所用者四象故以四因 九六九者陽數六者陰數也陽 漢上易傳 口土

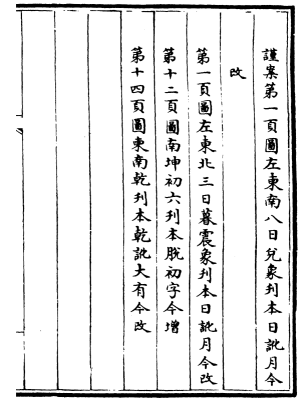
之得三十六為乾一文之策六而之母三十六八八三十六為乾一文之策六而六十有六八十十十八八十十十十八八十十十十八八十十十八八十十八八十十十八八十十
---

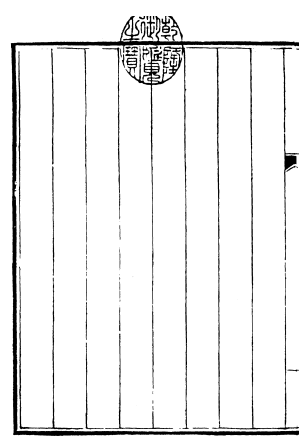
とこうこ とこ 乾坤之策凡三百有六十 三十二因二百一十有六得六千九百 六者一卦有六爻坤一爻之策 十有四為坤一卦之策也 十有四以二十四而六之則百四 三百六十也 一百一十有六合百四十有四則 十二是謂三十二 養上易傳 100

三十二因百四十有四得四十六百 陰卦有三十二卦以百四十有四 而三十二之則四千六百八為 六而三十二之則六千九百 **陽卦有三十二卦以二百一十** 十二陰卦之策數也 一為三十二陽卦之策数也 上朝之東數之謂三十二



漢上易傳卦圖下	金サロルバッコ
下	<b>掛岡下</b>







繪圖監生 E- 對官編修 E- 校官庶吉士 E-

信铸城朝

周杜展安